



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Projekt pn.
**„Uporządkowanie gospodarki ściekowej
na terenie Miasta Płocka, etap I”**

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Uporządkowanie gospodarki ściekowej – największą inwestycją ekologiczną w gminie Płock”

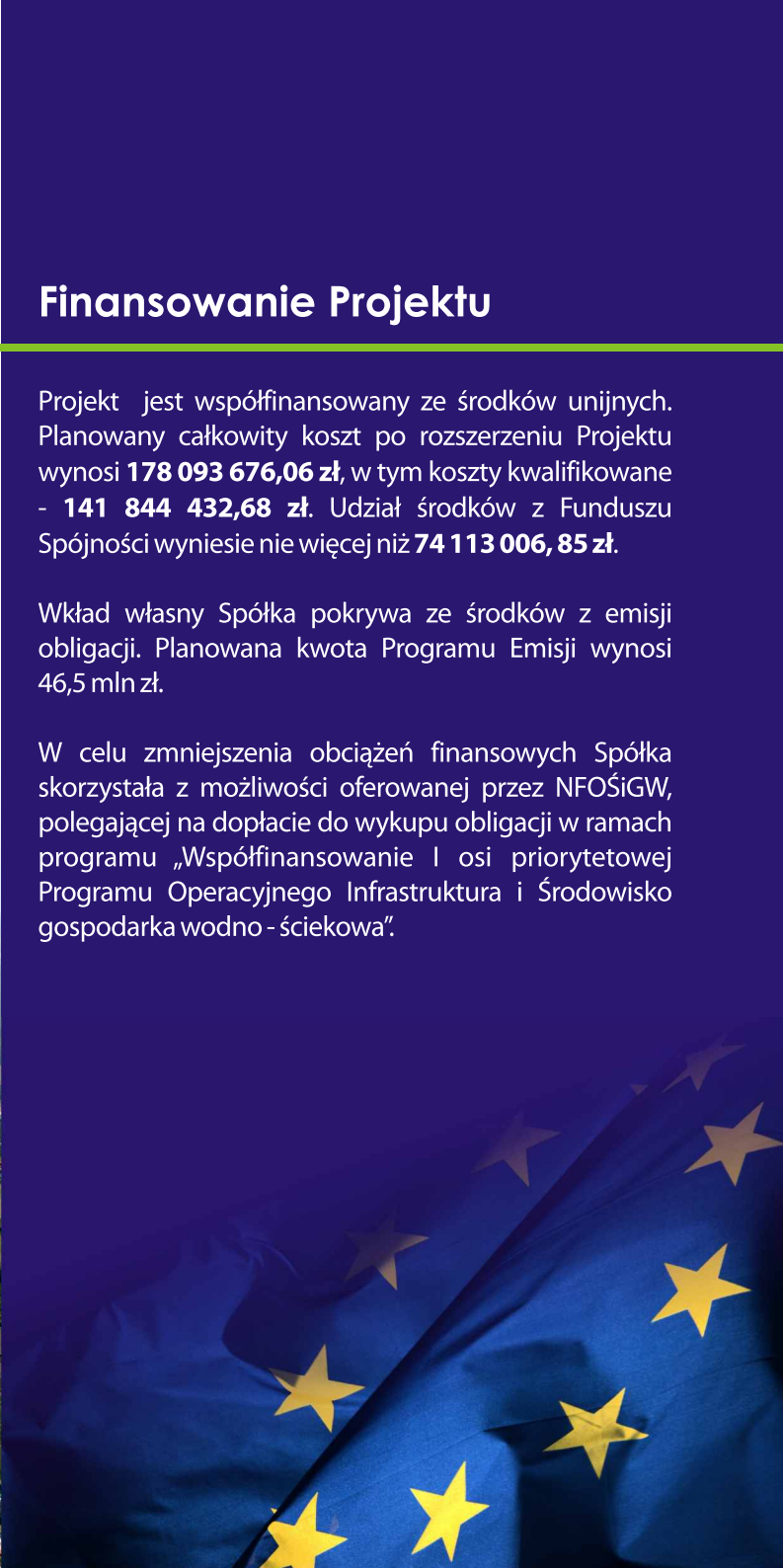
„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. realizują Projekt pn. **„Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”**. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, I Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013. Zakończenie robót budowlanych wszystkich zadań objętych projektem przewidywane jest w połowie 2015 r.

Finansowanie Projektu

Projekt jest współfinansowany ze środków unijnych. Planowany całkowity koszt po rozszerzeniu Projektu wynosi **178 093 676,06 zł**, w tym koszty kwalifikowane - **141 844 432,68 zł**. Udział środków z Funduszu Spójności wyniesie nie więcej niż **74 113 006,85 zł**.

Wkład własny Spółka pokrywa ze środków z emisji obligacji. Planowana kwota Programu Emisji wynosi 46,5 mln zł.

W celu zmniejszenia obciążeń finansowych Spółka skorzystała z możliwości oferowanej przez NFOŚiGW, polegającej na dopłacie do wykupu obligacji w ramach programu „Współfinansowanie I osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko gospodarka wodno - ściekowa”.



Zadania zrealizowane w ramach Projektu

- ✎ Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie (etap I i II)
- ✎ Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie, etap III – dostawa wraz z instalacją urządzeń dla suszarni osadu
- ✎ Przebudowa i rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Jasnej w Płocku
- ✎ Budowa przepompowni ścieków P5 i trafostacji wraz z pomieszczeniem agregatu przy ul. Mazura w Płocku
- ✎ Budowa rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią P5



fot. Przepompownia ścieków przy ul. Mazura

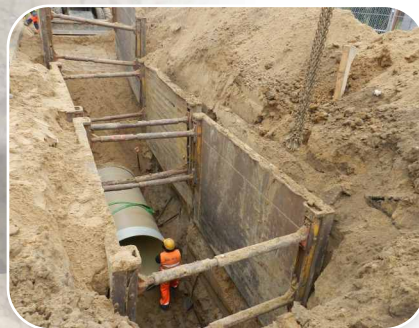
fot. Dariusz Bógdał, oczyszczalnia ścieków w Maszewie



Zadania pozostałe do zrealizowania

↳ Renowacja dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią przy ul. Jasnej.

Zadanie polega na renowacji (metodą bezwykopową i tradycyjną) dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych o średnicy 500 mm i łącznej długości ok. 2,6 km. Ścieki tłoczone są rurociągami z głównej przepompowni w Płocku przy ul. Jasnej do komory rozprężnej w ulicy Szpitalnej, a dalej płyną grawitacyjnie do oczyszczalni ścieków w Maszewie. Szacowany koszt inwestycji wynosi około 5,4 mln zł netto a planowany termin zakończenia robót budowlanych to III kwartał 2014 roku.



fot. Komora startowa mikrotunelingu w ul. Polnej



Zadania pozostałe do zrealizowania

▾ Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2.

Z powodu braku rozdzielczego systemu kanalizacji w obszarze osiedli śródmiejskich w Płocku (Stare Miasto, Kolegialna, Kochanowskiego, Tysiąclecia, Wyszogrodzka, częściowo osiedle Dobrzyńska) ścieki deszczowe (głównie z odwodnienia dróg i parkingów, dachów i powierzchni utwardzonych), spływają do kanalizacji ogólnospławnej i poprzez przepompownię przy ul. Jasnej tłoczone są do oczyszczalni ścieków w Maszewie. W trakcie występowania obfitych opadów, dochodzi do lokalnych podtopień ulic i piwnic domów. W takich przypadkach również przepompownia przy ul. Jasnej i oczyszczalnia w Maszewie zalewane są nadmierną ilością dopływających ścieków deszczowych, co stwarza zakłócenia w prawidłowej pracy obu obiektów. Drugi etap rozdziału kanalizacji ogólnospławnej stanowi zakończenie systemu odbioru i oczyszczania ścieków deszczowych, a jego realizacja umożliwi włączenie istniejących kanałów deszczowych w ulicy Kolegialnej i Kwiatka i pozwoli na odwodnienie zlewni znacznej części Starego Miasta.

Zadanie swoim zakresem obejmuje budowę kanalizacji deszczowej na 2 odcinkach:

- 1) w ul. Polnej, Kobylińskiego do skrzyżowania z ul. Topolową
- kanał główny o średnicy 1600 mm wraz z podłączeniami o długości ok. 1,34 km
- 2) w ul. Topolowej, Kazimierza Wielkiego i Nowowiejskiego
- kanał główny o średnicy 1400 mm wraz z podłączeniami o długości ok. 1,14 km

Umowę na kwotę 28,9 mln netto na realizację ww. zadania podpisano w dniu 4 września 2013. Prace będą wykonywane w technologii wykopu otwartego, a także metodą bezwykopową za pomocą mikrotunelingu. Sukcesywnie budowane będą kolektory główne, komory oraz kanały boczne.





Cele i korzyści z realizacji Projektu

- Eliminacja lokalnych podtopień ulic i piwnic domów w rejonach objętych Projektem
- Powstanie nowoczesnej oczyszczalni, która spełnia wymagania unijne
- Poprawa jakości oczyszczanych ścieków odprowadzanych do Wisły
- Wyeliminowanie zagrożenia dla środowiska naturalnego
- Poprawa warunków sanitarnych życia mieszkańców Płocka
- Osiągnięcie efektu ekologicznego polegającego na spełnieniu norm emisyjnych dla ścieków odprowadzanych do Wisły
- Umorzenie wielomilionowych kar oraz opłat podwyższonych za odprowadzanie ścieków niezgodnie z normami środowiskowymi
- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu z oczyszczalni i pompowni
- Wypełnienie zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska

Projekt przyczyni się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii Europejskiej

**DLA ROZWOJU INFRASTRUKTURY
I ŚRODOWISKA**

Kontakt

"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.
ul. Harc. A. Gradowskiego 11
09 - 402 Płock

✉ plock@wodociagi.pl

REGON 610409926

☎ Tel.: JRP (24) 364 42 23,
364 42 35, 364 42 06,
364 42 36

NIP 774-23-69-968

KRS: 0000040316

☎ Fax: (24) 364 42 02

www.jrp.wodociagi.pl



fol. Dariusz Bógdał



Sp. z o.o. rok założenia 1892

www.jrp.wodociagi.pl